

# Design Plus Technische Daten Technical Data / Caractéristiques techniques

Eigenschaften Characteristics Caractéristiques	Norm Standards Norme	Einheit Unit Unité	Design Plus
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement	EN 649		PVC, heterogen PVC, heterogeneous PVC, hétérogène
Oberflächenvergütung Surfacetreatment Traitement de surface			
Farben / Musterung Colours / Description Coloris / Décor			42 / Holz, Stein Abstrakt 42 / wood, stone, abstract 42 / bois, pierre, abstrait
Flächengewicht Total weight Poids total	EN 430	g/m <sup>2</sup>	<sup>1)</sup> 4.498,20 <sup>2)</sup> 4.400,00
Klassifizierung Performance classification Classements selon	EN 685		23, 33, 42
Gesamtdicke Gauge Épaisseur totale	EN 428	mm	2,5
Nutzschichtdicke Wear layer thickness Épaisseur de la couche d'usure	EN 429	mm	0,55
Lieferform Planken/Fliesen Tile/plank size Conditionnement lames/dalles	EN 427	cm	A) 12,70 x 121,92 <sup>1)</sup> G) 15,20 x 121,90 <sup>2)</sup> B) 17,78 x 121,92 <sup>1)</sup> H) 18,40 x 121,90 <sup>2)</sup> C) 30,50 x 61,00 <sup>1) 2)</sup> I) 20,30 x 121,90 <sup>2)</sup> D) 45,70 x 45,70 <sup>2)</sup> E) 10,20 x 91,40 <sup>2)</sup> F) 15,20 x 91,40 <sup>2)</sup>
Verpackungseinheit Packaging unit Conditionnement	EN 427	Stück piece pièce	A) 21 = 3,25 m <sup>2</sup> G) 18 = 3,34 m <sup>2</sup> B) 15 = 3,25 m <sup>2</sup> H) 15 = 3,37 m <sup>2</sup> C) 18 = 3,34 m <sup>2</sup> I) 14 = 3,46 m <sup>2</sup> D) 16 = 3,34 m <sup>2</sup> E) 36 = 3,34 m <sup>2</sup> F) 24 = 3,34 m <sup>2</sup>
gefaste Kanten Bevelled edges Lames chanfreinées			teilweise partial en partie
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel	EN 433	mm	≤ 0,1

Eigenschaften Characteristics Caractéristiques	Norm Standards Norme	Einheit Unit Unité	Design Plus
Farbbeständigkeit bei künstl. Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Methode A (DIN 53388/9)	Stufe level degré	≥ 6
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Wärmedurchlasswiderstand Resistance to thermal conductivity Résistance à la conductibilité thermique	DIN 52612 EN 12667	m <sup>2</sup> k/w	0,02
Elektrostat. Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand Vertical resistance Résistance électrique	EN 1081	Ohm	ca. 10 <sup>11</sup>
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques	EN 423		beständig* resistant* résistance*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure	EN 649		T
Stuhlrolleneignung Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes	EN 425		ja, Typ W, EN 12529 yes, type W, EN 12529 oui, type W, EN 12529
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264		geeignet max. 27°C suitable max. 27°C approprié max. 27°C

\* abhängig von Konzentration u. Einwirkzeit / depending on concentration and time of exposure / dépend de la concentration et de la durée de contact

